



FIN-72 Classic-line 72  
Kunststoff-Kunststoff

## Wohn- und Gewerbekomplex in Brixen

Wohnkomfort und Energieeffizienz mit FIN-Project und FIN-Slide.

Ein Neubau – viele Vorteile. Der neue Komplex in Brixen ist ästhetisch gezeichnet durch seine gelb-weiß getönte Fassade, welche die Fenster und Hebeschiebetüren in Weiß satiniert auf der Außenseite fein und taktvoll zieren.

Vor allem aus funktionalen Gründen wurden Produkte von Finstral gewählt. Der Kunststoff im Kern und Gläser aus eigener Isolierglasproduktion mit den besten am Markt verfügbaren Glasbeschichtungen und hoch wärmedämmten Abstandhaltern sorgen für optimale Isolation - und so für Energie- und Kosteneffizienz. Die großen Glasflächen und die besonders schmale Rahmenform Nova-line der Hebeschiebetüren FIN-Slide erzeugen lichtdurchflutete Räume und maximalen Lichteinfall. Durch die hohe Dichtheit bleibt die natürlich gewonnene Wärme im Winter drinnen, im Sommer bleibt die Hitze draußen. Dank der pflegeleichten Rahmenmaterialien Kunststoff und Aluminium ist der Reinigungsaufwand minimal. Für ein gemütliches Zuhause und eine effiziente Arbeitsatmosphäre.

<b>Gebäudeart</b>	Mehrfamilienhaus
<b>Baujahr</b>	2016-2020
<b>Maßnahme</b>	Neu-/Umbau
<b>Land</b>	Italien
<b>Region</b>	Südtirol
<b>Ort</b>	Brixen
<b>Fotograf</b>	<b>Meraner &amp; Hauser</b>



**Finstral Studio Brixen**  
Station Center, Mozartallee 2  
39042 Brixen  
Italien  
**+39 0472 066701**  
[brixen@finstral.com](mailto:brixen@finstral.com)  
[finstral.com/brixen](http://finstral.com/brixen)











# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

**npd** - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



## FIN-72 Classic-line 72

*Kunststoff-Kunststoff*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,80 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,3 / 0,92 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

32 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert:

45 (-2;-6) dB



## FIN-Project Nova-line 78/88

*Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

38 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert:

45 (-1;-4) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter  
[www.finstral.com/sortiment](http://www.finstral.com/sortiment)